



Verbinde die Aufgaben mit den Ergebniszahlen.

6·2

2·2

9 · 2

4 · 2

3·2

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

7·2

5 · 2

1 · 2

10 · 2

8 · 2

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:   

1x1:
3, 6, 4, 8, 7 und 9

Malaufgaben verdoppeln



Verdopple.

Verdoppeln heißt
mit 2 malnehmen.

$$2 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$2 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$3 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$4 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$4 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$5 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$5 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$8 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$8 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$7 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$7 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$9 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$9 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$10 \cdot 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

$$10 \cdot 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

↓

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Markiere das richtige Ergebnis.

$$8 \cdot 4 =$$

24

40

32

$$9 \cdot 8 =$$

72

64

81

$$4 \cdot 7 =$$

82

28

21

$$4 \cdot 4 =$$

15

12

16

$$5 \cdot 6 =$$

25

36

30

$$2 \cdot 5 =$$

10

7

8

$$3 \cdot 8 =$$

11

24

32

$$8 \cdot 7 =$$

65

56

64

$$7 \cdot 9 =$$

16

64

63

$$0 \cdot 6 =$$

1

6

0

$$10 \cdot 5 =$$

50

55

0

$$3 \cdot 4 =$$

16

12

9

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Welche Zahlen passen in die Ungleichungen? Markiere die Zahlen.

$4 \cdot \underline{\quad} > 26$

4

8

7

5

3

9

2

6

$10 \cdot \underline{\quad} < 40$

8

3

6

2

9

1

4

5

$6 \cdot \underline{\quad} > 45$

2

9

6

8

3

7

10

4

$8 \cdot \underline{\quad} < 36$

10

3

7

9

4

5

2

6

$3 \cdot \underline{\quad} > 15$

1

8

3

5

2

6

4

9

$9 \cdot \underline{\quad} < 40$

3

10

5

9

8

4

7

2

Erledigt am: _____

So hat's geklappt:



Setze Zahlen in die Aufgaben ein. Gleiches Zeichen bedeutet gleiche Zahl.

$$\begin{array}{c} 2 \\ \triangle \end{array} \cdot \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} \cdot \begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} 16 \\ \circ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 \\ \diamond \end{array} + \begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} 12 \\ \triangle \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \square \end{array} \cdot \begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \circ \end{array} \cdot \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} 48 \\ \square \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} 11 \\ \text{pentagon} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \circ \\ \circ \end{array} + \begin{array}{c} \diamond \\ \diamond \end{array} = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: